



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-6778-VIII-NE-EI
Periodo:	04-2016
Rut:	79804220-3
Empresa:	FRUTAS Y HORTALIZAS DEL SUR S.A.
Establecimiento:	FRUTAS Y HORTALIZAS DEL SUR S.A.
Punto de descarga:	PUNTO 1 (CANAL ARANCIBIA)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2448 de fecha 18-08-2010

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	19-05-2016	Fecha Límite para Envío:	20-05-2016	Entrega dentro del plazo
-------------------	--------------------------	------------	--------------------------	------------	--------------------------

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
ACEITES Y GRASAS	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	28	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
COLIFORMES FECALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	60	160	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFATOS	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	60	160	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1770762	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770762	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770763	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770763	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770764	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770764	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770765	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770765	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770766	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770766	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770767	AU	6 - 8,5	7,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770767	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770768	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1770768	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770769	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770769	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770770	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770770	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770771	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770771	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770772	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770772	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770773	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770773	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770774	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770774	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770775	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770775	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770776	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770776	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770777	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770777	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770778	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770778	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770779	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770779	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770780	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770780	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770781	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770781	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770782	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770782	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770783	AU	6 - 8,5	6,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770783	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770784	AU	6 - 8,5	6,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770784	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770785	AU	6 - 8,5	6,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770785	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770786	AU	6 - 8,5	6,42	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770786	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770787	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770787	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770788	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770788	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770789	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770789	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770790	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770790	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770791	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770791	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770792	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770792	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770793	AU	6 - 8,5	6,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770793	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770794	AU	6 - 8,5	6,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770794	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770795	AU	6 - 8,5	6,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770795	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770796	AU	6 - 8,5	6,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770796	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770797	AU	6 - 8,5	6,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770797	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770798	AU	6 - 8,5	6,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770798	AU	35	15,1	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1770799	AU	6 - 8,5	6,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770799	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770800	AU	6 - 8,5	6,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770800	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770801	AU	6 - 8,5	6,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770801	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770802	AU	6 - 8,5	6,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770802	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770803	AU	6 - 8,5	6,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770803	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770804	AU	6 - 8,5	6,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770804	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770805	AU	6 - 8,5	6,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770805	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770806	AU	6 - 8,5	6,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770806	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770807	AU	6 - 8,5	6,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770807	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770808	AU	6 - 8,5	6,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770808	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770809	AU	6 - 8,5	6,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770809	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770810	AU	6 - 8,5	6,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770810	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770811	AU	6 - 8,5	6,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770811	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770812	AU	6 - 8,5	6,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770812	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770813	AU	6 - 8,5	6,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770813	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770814	AU	6 - 8,5	6,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770814	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770815	AU	6 - 8,5	6,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770815	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770816	AU	6 - 8,5	6,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770816	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770817	AU	6 - 8,5	6,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770817	AU	35	16,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1770818	AU	1000	140	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770818	AU	6 - 8,5	6,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770818	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770819	AU	6 - 8,5	6,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770819	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770820	AU	6 - 8,5	6,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770820	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770821	AU	6 - 8,5	6,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770821	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770822	AU	6 - 8,5	6,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770822	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770823	AU	6 - 8,5	6,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770823	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770824	AU	6 - 8,5	6,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770824	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770825	AU	6 - 8,5	6,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770825	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770826	AU	6 - 8,5	6,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770826	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770827	AU	6 - 8,5	6,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770827	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770828	AU	6 - 8,5	6,31	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1770828	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770829	AU	6 - 8,5	6,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770829	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770830	AU	6 - 8,5	6,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770830	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770831	AU	6 - 8,5	6,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770831	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770832	AU	6 - 8,5	6,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770832	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770833	AU	6 - 8,5	6,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770833	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770834	AU	6 - 8,5	6,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770834	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770835	AU	6 - 8,5	6,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770835	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770836	AU	6 - 8,5	6,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770836	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770837	AU	6 - 8,5	6,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770837	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770838	AU	6 - 8,5	6,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770838	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770839	AU	6 - 8,5	6,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770839	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770840	AU	6 - 8,5	6,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770840	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770841	AU	6 - 8,5	6,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770841	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770842	AU	6 - 8,5	6,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770842	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770843	AU	6 - 8,5	6,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770843	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770844	AU	6 - 8,5	6,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770844	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770845	AU	6 - 8,5	6,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770845	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770846	AU	6 - 8,5	6,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770846	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770847	AU	6 - 8,5	6,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770847	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770848	AU	6 - 8,5	6,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770848	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770849	AU	6 - 8,5	6,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770849	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770850	AU	6 - 8,5	6,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770850	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770851	AU	6 - 8,5	6,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770851	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770852	AU	6 - 8,5	6,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770852	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770853	AU	6 - 8,5	6,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770853	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770854	AU	6 - 8,5	6,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770854	AU	35	15,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1770855	AU	1000	30	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770855	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770855	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770856	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770856	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770857	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770857	AU	35	14,5	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1770858	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770858	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770859	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770859	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770860	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770860	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770861	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770861	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770862	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770862	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770863	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770863	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770864	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770864	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770865	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770865	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770866	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770866	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770867	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770867	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770868	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770868	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770869	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770869	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770870	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770870	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770871	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770871	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770872	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770872	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770873	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770873	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770874	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770874	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770875	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770875	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770876	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770876	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770877	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770877	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770878	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770878	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770879	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770879	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770880	AU	6 - 8,5	6,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770880	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770881	AU	6 - 8,5	6,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770881	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770882	AU	6 - 8,5	6,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770882	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770883	AU	6 - 8,5	6,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770883	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770884	AU	6 - 8,5	6,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770884	AU	35	16,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770885	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770885	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770886	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770886	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770887	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770887	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770888	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1770888	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770889	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770889	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770890	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770890	AU	35	14,21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770891	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770891	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770892	AU	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770892	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770893	AU	6 - 8,5	6,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770893	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770894	AU	6 - 8,5	6,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770894	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770895	AU	6 - 8,5	6,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770895	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770896	AU	6 - 8,5	6,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770896	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770897	AU	6 - 8,5	6,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770897	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770898	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770898	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770899	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770899	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770900	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770900	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770901	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770901	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770902	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770902	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770903	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770903	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770904	AU	6 - 8,5	8,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770904	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770905	AU	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770905	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770906	AU	6 - 8,5	8,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770906	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770907	AU	6 - 8,5	8,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770907	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770908	AU	6 - 8,5	8,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770908	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770909	AU	6 - 8,5	8,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770909	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770910	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770910	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770911	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770911	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770912	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770912	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770913	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770913	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770914	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770914	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770915	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770915	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770916	AU	6 - 8,5	6,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770916	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770917	AU	6 - 8,5	6,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770917	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770918	AU	6 - 8,5	6,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770918	AU	35	14,3	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1770919	AU	6 - 8,5	6,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770919	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770920	AU	6 - 8,5	6,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770920	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770921	AU	6 - 8,5	6,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770921	AU	35	15,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1770922	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1770922	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1770922	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1770922	AU	50	17,9	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1770922	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1770922	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1770922	AU	1000	8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1770923	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1770923	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1770923	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1770923	AU	50	2,92	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1770923	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1770923	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1770923	AU	1000	15	Valor no excedido

Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1770762	AU	201,33	1194	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1770768	AU	201,33	911	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1770774	AU	201,33	910	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1770781	AU	201,33	910	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1770787	AU	201,33	998	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1770793	AU	201,33	1081	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1770799	AU	201,33	963	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1770805	AU	201,33	560	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1770811	AU	201,33	780	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1770812	AU	201,33	546	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1770818	AU	201,33	780	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1770824	AU	201,33	926	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1770830	AU	201,33	763	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1770836	AU	201,33	915	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1770842	AU	201,33	597	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1770848	AU	201,33	597	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1770855	AU	201,33	597	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1770861	AU	201,33	784	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1770867	AU	201,33	740	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1770873	AU	201,33	632	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1770879	AU	201,33	532	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1770885	AU	201,33	532	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1770886	AU	201,33	532	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1770892	AU	201,33	545	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1770898	AU	201,33	988	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1770904	AU	201,33	891	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1770910	AU	201,33	680	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1770916	AU	201,33	530	Valor excedido respecto al Límite Exigido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016